MATERIAL IMPREGNATED WITH MICROORGANISM

Patent number:

JP9028377

Publication date:

1997-02-04

Inventor:

AZUMA KENJI

Applicant:

AZUMA KENJI

Classification:

- international:

C12N11/00; A23K1/16; C05G3/00

- european:

Application number:

JP19950206597 19950719

Priority number(s):

Abstract of JP9028377

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a microorganism-impregnated material easy in handling, capable of stably expressing the effects of the microorganisms over a long period, and capable of being applied to wide uses.

SOLUTION: A water-absorbing polymer is impregnated with an useful microorganism group (FM) comprising both anabiotic aerobic microorganisms and anabiotic anaerobic microorganisms.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平9-28377

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
C12N 11/00			C12N 11/	/00		
A 2 3 K 1/16	304		A23K 1/	/16	3041	3
C 0 5 G 3/00		9356-4H	C 0 5 G 3/	/00	. 2	Z
// A61K 35/74			A61K 35/	/74		A
C02F 3/10			C02F 3/	2 F 3/10 Z		
			宋龍查書	未請求	請求項の数5	FD (全 3 頁)
(21)出願番号	特膜平7 -206597	(71)出顧人	5921921	70		
				東. 鎌淮	}	
(22)出顧日	平成7年(1995)7月19日			大阪府道	石市千代田6	- 6 -26
			(72)発明者	東洋洋	†	
				大阪府商	石市千代田6-	- 6 26
			(74)代理人	弁理士	渡邊 隆文	
			Į			
	•		ł			

(54) 【発明の名称】 微生物含浸体

(57)【要約】

【目的】取り扱いが容易で、微生物の効果を長期間に亘って安定的に発揮させることができ、しかも幅広い用途に適用することができる微生物含浸体を提供する。 【構成】吸水性高分子に、蘇生型の好気性微生物と蘇生型の嫌気性微生物とを共存させた有用微生物群(EM)を含浸させた。

たゲル (ヒドロゲル) 状のものであってもよく、また、 上記EMを含浸させた後、脱水したものであってもよ い。この脱水は、吸水性高分子中の水分の一部のみを脱 水してもよく、吸水性高分子が乾燥固化するまで脱水し てもよい。なお、上記微生物含浸体は、粒径が0.5~ 10mm程度のものが、取り扱い上至便であるので好ま しい。

【0013】以上の構成の微生物含浸体によれば、EM を固体状態又はゲル状態で取り扱うことができるので、 圃場等に容易に散布することができるとともに、散布量 10 の管理も極めて容易となる。特に、上記吸水性高分子と して、粉状又は顆粒状のものを使用しているので、その 取り扱いがより一層容易となる。

【0014】しかも、吸水性高分子に含浸させた微生物 がEMであるので、その抗酸化作用により、肥料、土壌 改良剂、発育促進剂、消臭剂、廃液処理剂、鲜度保持剂 等の幅広い用途に適用することができる。また、蓄冷剤 や吸湿剤としても適用することができ、この場合には、 腐敗防止効果や防黴効果を得ることができる。

は、微生物が早期に流失するのを防止することができ る。このため、EMを頻繁に散布する必要がなく、その 作業労力を軽減することができる。また、含水量が不安 定な土壌の表層近くに埋設した場合でも、吸水性高分子 の保水作用によって、EM自体の効果を安定的に発揮さ せることができる。

【0016】また、廃液処理剤として使用する場合に は、廃液中においてゲル状態に維持しておくことができ るので、廃液とともにEMが流失するのを容易に阻止す ることができる。このため、EMを頻繁に追加する必要 30 がなく、廃液処理の管理が容易となる。

【0017】さらに、ゲル状態で水中に堆積しておくと ともできるので、海や河川のヘドロ処理等にも適用する ことができるとともに、濾過式の浄水器の濾材としても 使用することができる。また、上記微生物含浸体を脱水 している場合には、その体積や重量を小さくすることが できるので、運搬や保存等の取り扱いに特に至便なもの となる。

【0018】との発明の微生物含浸体は、吸水性高分子 としてデキストリンを用いることもできる。このデキス トリンは、粉状のものであってもよく、また顆粒状のも

のであってもよい。このデキストリンを用いる場合に は、EMを家畜用飼料の添加剤としても使用することが でき、この場合には、家畜の発育促進や品質向上を図る てとができるとともに、家畜自体の匂いや、糞尿の匂い

を抑えることができる。

【0019】また、上記デキストリンとして粉状のもの を用いると、フィッシュミート等の養殖用飼料のバイン ダとして使用できると同時に、養殖魚の発育促進も図る ことができる。また、養殖場の水質を改善することがで きるとともに、養殖魚の食べ残した飼料や排泄物による へドロも処理することができる。なお、上記吸水性高分 子に含浸させる微生物としては、上記EM以外の種々の **微生物を採用することができる。**

[0020]

【発明の効果】以上のように、この発明の微生物含浸体 によれば、微生物を固体状態又はゲル状態で取り扱うと 【0015】特に、肥料として圃場等に散布した場合に 20 とができるので、その取扱いが容易であるとともに、吸' 水性高分子の保水作用によって、微生物による効果を長 期間に亘って安定的に発揮させることができる。また、 微生物が流失し難いので、微生物を頻繁に補給する必要 がなく、その作業労力を軽減することができるととも に、ヘドロ処理や水の浄化等にも容易に適用することが できる。

> 【0021】特に、微生物としてEMを用いる場合に は、その抗酸化作用により、肥料、消臭剤、排水処理剤 等の広範囲の用途に適用することができる。また、上記 吸水性高分子がデキストリンである場合には、家畜や養 殖魚の飼料の添加剤としても好適に適用することができ

> 【0022】さらに、上記微生物含浸体が粉状又は顆粒 状のものである場合には、その取り扱いをより一層容易 にすることができる。また、上記微生物含浸体を脱水し ている場合には、その体積及び重量を小さくすることが できるので、特に運搬や保管等の取り扱いに至便とな る。